PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-029408

(43)Date of publication of application: 29.01.2003

(51)Int.CI.

G03F 7/038 C08F 2/44 C08F 2/46 C08F290/12 G03F 7/00 G03F 7/029 G03F 7/031

(21)Application number: 2001-210260

(71)Applicant: MITSUBISHI PAPER MILLS LTD

(22)Date of filing:

11.07.2001

(72)Inventor: FURUKAWA AKIRA

(54) PHOTOSENSITIVE COMPOSITION AND PHOTOSENSITIVE PLANOGRAPHIC PRINTING PLATE MATERIAL UTILIZING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a high sensitivity photosensitive composition which does not require an over layer and is hardly affected by oxygen and to provide a photosensitive composition and a photosensitive planographic printing plate having very high photosensitivity to a laser light source of a wavelength range 750 nm.

SOLUTION: The photosensitive composition contains an organic boron salt having a condensed aromatic ring having an electron donative substituent, a sensitizing dye having the absorption maximum at 750 nm wavelength, an alkali-soluble binder and a compound having two or more ethylenic double bonds capable of radical addition in one molecule.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開番号 特開2003-29408 (P2003-29408A)

(43)公開日 平成15年1月29日(2003.1.29)

(51) Int.Cl.		職別配号		ΡI	_			7	-73-1*(参考)
G03F	7/038	501		G 0 3	F	7/038		501	2H025
C08F	2/44			C 0 8	F	2/44		С	2H096
	2/48					2/46			4J011
	290/12				2	30/12			4J027
GOSF	7/00	503		G 0 3		7/00		503	
			審査請求	未請求	水質		OL	(全 21 頁)	最終頁に統
(21)出願番	}	特顧2001-210260(P2	001-210260)	(71) H	順人				
(oo) ilima m		W.hankam P. La Pr. (no.					紙株式		
(22)出顧日		平成13年7月11日(200)1.7.11)					区丸の内3丁	日4番2号
				(72) §	沙酒		•		
							汗代田 式会社		目4番2号三多
						•			
									最終頁に統

(54) 【発明の名称】 磁光性組成物およびこれを利用した感光性平版印刷版材料

(57)【要約】

【課題】オーバー層を必要とせず、酸素の影響を受けに くい高感度な感光性組成物を提供すること。特に750 nm以上の波長範囲のレーザー光源に極めて高い感光性 を有する感光性組成物及び感光性平版印刷版を提供する こと。

【解決手段】電子供与性置換基を有する縮合芳香族環を有する有機ホウ素塩、750nm以上の波長に吸収極大を有する増感色素、アルカリ可溶性バインダーおよび分子内にラジカル付加可能なエチレン性二重結合を2個以上有する化合物とを含有することを特徴とする感光性組成物。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子供与性置換基を有する縮合芳香族現を有する有機ホウ素塩、750nm以上の波長に吸収極大を有する増感色素、アルカリ可溶性パインダーおよび分子内にラジカル付加可能なエチレン性二重結合を2個 以上有する化合物とを含有することを特徴とする感光性組成物。

【請求項2】 前記アルカリ可溶性パインダーとして、 側鎖にラジカル付加可能なエチレン性二重結合を有し、 かつカルボキシル甚を有するポリマーである請求項1に 10 記載の感光性組成物。

【化1】

$$- \bigcup_{(R_2)_k}^{R_1} \stackrel{C=CH_2}{\longleftarrow}$$

式中、R1は水素原子またはメチル基を表し、R2は置換 20 可能な任意の原子または基を表す。 kは0から4までの 整数を表す。

【請求項4】 請求項1における分子内にラジカル付加 可能なエチレン性二重結合を2個以上有する化合物とし て、分子内に前記化1で示される置換基を2個以上有す る低分子化合物である請求項1に記載の感光性組成物。

【請求項5】 更にハロアルキル置換化合物を含むことを特徴とする請求項1~4に記載される感光性組成物。 【請求項6】 750nm以上に発光する近赤外半導体レーザー用である請求項1~5に記載の感光性組成物。 【請求項7】 前記請求項のいずれか1つに記載の感光性組成物を利用したことを特徴とする感光性平版印刷版材料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は近赤外線に感度を有するネガ型の感光性組成物に関し、更にこれを利用した感光性平版印刷版材料に関する。更に詳しくは、近赤外線レーザー等の走査露光装置を用いて画像形成可能なネガ型の感光性組成物および感光性平版印刷版材料に関する。更に、プリント配線基板作成用レジストや、カラーフィルター、蛍光体パターンの形成等に好適な感光性組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピューター上で作成したデジタルデータをもとにフィルム上に出力せずに直接印刷版上に出力するコンピュータートゥープレート (CIP) 技術が開発され、出力機として種々のレーザーを搭載した各種プレートセッターとこれらに適合する感光性平版印刷版の開発が盛んに行われている。なかでも750nm so

以上の近赤外領域に発光する半導体レーザーやYAGレーザーを利用した出力機においては光源の出力が数100mWから数ワットクラスの高出力レーザーが搭載されているため、極めて高いエネルギーでの画像形成が可能となっている。例えば、特開平6-186750号、同6-199064号、同7-164773号公報等にはレーザー光照射による記録層のアブレーション(溶融除去)を利用する画像記録方式に関する出願がなされていた。対策に記録層に到達するレーザー光強度が低下するなどの問題が発生し、むしろアブレーションを起こさないことが出力機関から求められていた。

【0003】高出力近赤外半導体レーザーを利用する他 の画像記録方式として、例えば特開平7-20629 号、同7-271029号、同9-185160号、同 9-197671号、同9-222731号、同9-2 39945号、同10-142780号公報等には潜在 的酸発生剤と近赤外吸収色素の組み合わせにおいて光熱 変換により発生する熱を利用した潜在的酸発生剤の分解 と、このレーザー照射部において生成する酸を利用した 酸触媒熱架橋を用いてネガ型の画像形成方法が開示され ている。これらの系においては、酸触媒架構反応により パインダー樹脂を架橋するためには、レーザー露光後に オープン等を用いて100数十度の加熱処理を施す必要 があり、重大な問題点として、この露光後の熱処理条件 を記録画像面全体にわたり均一に行う必要があることで あり、熱処理が不十分であれば現像時に画像の欠落が発 生し、或いは、加熱処理温度が部分的に高い場合や、加 熱時間が長引くなどした場合には、現像進行性が低下 し、残膜残りや溶出不良の問題が発生した。実用的には こうした熱処理を均一に行うことは、特に記録面積が広 い場合などでは極めて困難であり、露光後の加熱処理を 回避する手段が強く求められていた。

【0004】従来技術に於けるネガ型の記録材料に求め られていたのは、アプレーションの発生がなく、高感度 でありかつ露光後の加熱処理が不要であるような材料で あった。高感度化に関しては、上記の光熱変換を利用し たヒートモード記録ではなく、従来からの高感度フォト ポリマー技術の応用であるフォトンモード記録を近赤外 光に応用した系として、例えば特開2000-1222 74号、同2000-131833号、同2000-1 81059号、同2000-194124号公報などに は光重合開始剤とエチレン性不飽和化合物を含むフォト ポリマー系において、光重合開始剤を近赤外光において 分光増感する種々の色素を用いることにより高感度なネ ガ型記録材料が与えられている。しかしながら、これら の場合においても、従来技術の高感度フォトポリマーの 場合と同様に、感光層上部にポリピニルアルコール等を 用いた保護層(オーバー層)を形成し、瓜合連鎖反応を 阻害する酸素の影響を遮断する必要があった。しかしな がら、こうした酸素パリヤー層は高湿度雰囲気下で水分を吸収し、記録材料が重ねられている場合に容易にプロッキングを発生し、記録材料同士あるいは記録材料間に挿入される合紙等に張り付くことで、出力機への記録材料の二重送りや合紙除去不良等のトラブルの発生原因ともなっていた。さらには、オーバー層の存在によりレーザー路光の際に光の散乱等による画質の低下の問題や、現像の際に、アルカリ現像に先立ってオーバー層除去のためのプレ水洗工程が必要となること、および製造にあたって感光層塗布後に更にオーバー層を強布する工程が 10

【0005】さらには、上記のような従来技術においては、重合連鎖を利用するため、露光エネルギーと現像後の残膜率との関係において軟調な画像再現が起こり易く、感光特性が一般に軟調化であることから、特にレーザー走査露光においては細線や網部微小点のエッジ部分がなだらかに再現されるため、コントラストが不足した画像再現となり、これらを特に印刷版として使用した場合に、印刷刷り枚数を重ねて行くと次第に細線が細り、網%が減少する問題があった。

[0006]

必要である等の問題があった。

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的は、オーバー層を必要とせず、酸素の影響を受けにくい高感度なネガ型感光性組成物を提供することにある。特に750nm以上の近赤外レーザー光源に充分高い感光性を有する感光性組成物及び感光性平版印刷版を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の上記目的は、電子供与性置換基を有する縮合芳香族環を有する有機ホウ 30 素塩、750mm以上の波長に吸収極大を有する増感色 紫、アルカリ可溶性パインダーおよび分子内にラジカル付加可能なエチレン性二重結合を2個以上有する化合物 とを含有することを特徴とする感光性組成物を用いることによって基本的に達成された。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。本発明に用いられる有機ホウ素塩は、ホウ素原子に3個の縮合芳香族環と1個のアルキル基がそれぞれ独立に連結し、かつ前配縮合芳香族環の少なくとも1個が電子供与性置換基を有する化合物が好ましい。より好ましくは、ホウ素原子に連結した3個の縮合芳香族環がそれぞれ電子供与性置換基を有する化合物である。前配縮合芳香族環には、電子吸引性置換基は有しないのが好ましいが、電子吸引性置換基を有している場合でも、置換基全体としてのパメットの置換基定数。値は負であることが重要である。以下に本発明に用いられる有機ホウ素塩の好ましい化合物の一般式を示す。

[0009]

(化2)

$$\begin{array}{c} (R_4)_q \\ D_2 \\ D_3 \\ D_4 \\ R_5 \end{array} D_1 + B - D_3 \left(R_5\right)_r \quad A^+$$

【0010】式中、D1、D2、D3は縮合芳香族環を表す。R3、R4、及びR5は各々独立して置換可能な基もしくは原子を表し、p、q、rは各々0または1以上の整数を表すが、R3、R4、及びR5の内の少なくとも1つは電子供与性置換基である。R6はアルキル基を表し、A*はカチオンを表す。

【0011】上記において、縮合芳香族環とは2つ以上の芳香族環が2個もしくは2個以上の原子を共有した形で一体化している多環式化合物を指し、具体的にはナフタレン環、アントラセン環、フェナントレン環、ピレン環等が挙げられる。電子供与性置換基とはハメット則におけるパラ位に置換した場合の置換基定数 σ 値が負である置換基であり、アルキル基、アリール基、アルキルオキシ基、アルキルアミノ基等が好ましい例として挙げられ、これらには任意の置換基が更に結合していても良い。

【0012】上記において、好ましくは、R3, R4, 及びR5がそれぞれ電子供与性置換基を含む場合である。p、q、rが2以上の整数の場合、R3, R4, 及びR5はそれぞれ複数存在するが、この場合、置換可能な基もしくは原子は同じであっても異なっていても良い。R3, R4, 及びR5がそれぞれ複数存在する場合、R3, R4, 及びR5がそれぞれにおける置換基合計のハメット置換規定数。値は負であることが好ましい。本発明において特に好ましくは、R3, R4, 及びR5がそれぞれ電子供与性置換基のみで構成される場合である。

【0013】 置換基が結合した有機ホウ素塩化合物に関 して、例えば特開平9-188686号公報にはハメッ ト則における置換基定数 a 値が正である電子吸引性基が 置換した芳香環が結合した有機ホウ素塩化合物により酸 基を有するパインダー中における該ホウ素塩化合物の安 定性が向上することが記載されており、あるいは、特開 2000-319283号公報には芳香環のオルト位に 電子供与性置換基を有し、かつ電子吸引性置換基を併せ て導入することで置換基全体としての効果は上記 σ 値が 正の値を示し、電子吸引性である有機ホウ素塩化合物に よる高感度化と保存安定性の両立が記載されている。ま た、特開2001-75276号公報には同様に電子吸 引性置換器を有する有機ホウ素塩化合物と赤外吸収色素 を組み合わせた感光性組成物が配載されているが、感度 的には低く本発明が目的とする高感度レベルには到底到 達できないものであった。

【0014】上記のような従来技術で共通する事項はハメット置換基定数の値が正である電子吸引性基が導入さ 50 れた芳香族環がホウ素原子に結合することで安定性が向 上することを示しているが、本発明との最大の相違点は、本発明においてはの値が負である電子供与性置換基が結合した縮合芳香環がホウ素原子に結合した有機ホウ素塩化合物を用いることであり、これにより感度が大幅に向上することを見出したものである。加えて保存安定性に関しては本発明の構成で使用する場合においては極めて良好な安定性を示すことを見出したものである。【0015】上記化2においてカチオンを表すA・としては、アルカリ金属イオンおよびオニウム化合物が好ま

しく使用される。特に好ましい例は、オニウム塩として、テトラアルキルアンモニウム塩等のアンモニウム塩、トリアリールスルホニウム塩等のスルホニウム塩、ジアリールヨードニウム塩等のヨードニウム塩、トリアリールアルキルホスホニウム塩等のホスホニウム塩が挙げられる。本発明に関わる特に好ましい有機ホウ素塩の例を下配に示す。

[0016] [1比3]

$$(B-1)$$
 $nC_4H_9 - nC_4H_9 - nC_4H_$

$$(B-3) \qquad nC_4H_9 - N + nC_4H_9 \qquad nC_4H_9 - B + CH_3 + CH_3$$

$$CH_3 - CH_3 - CH_3$$

$$CH_3 - CH_3$$

$$CH_3 - CH_3$$

$$CH_3 - CH_3$$

[0017]

【0018】上記のような本発明に関わる有機ホウ素塩 40 化合物の感光層中に於ける割合については好ましい範囲 が存在し、感光層を構成する全成分 100重量部に対し て、0.5重量部から50重量部の範囲で存在すること が好ましく、さらには1重量部から30重量部の範囲で 含まれている場合が最も好ましい。

【0019】本発明の感光性組成物は、750nm以上の赤外光の各種光源に対応できるように、750nm以上の赤外光領域に吸収を有し、前述の有機ホウ素塩を分光増感する色素を併せて含有する。このような増感色素

として、シアニン系色素、フタロシアニン系色素、メロシアニン系色素、ポリフィリン系色素、ポリエン系色素、アゾ系色素、トリフェニルアミン系色素、ポリメチンアクリジン系色素、スチリル系色素、スクアリリウム系色素、(チオ)ビリリウム系色素などが挙げられる。本発明で用いることが出来る好ましい増感色素の例を以下に示すが、本発明はこれらに限定されない。

[0020] [化5] (S-1) C=CHCH[±]CH=C CH₃—SO₃

(S-2) (Et)₂N (CE1)₂ (S-2) (S-2) (S-2) (CH₃ - SO₃ -

(S-3) C=CHCH[†]CH=C CH₃ CH₃ CCH₃ CCH₃

(S-4) C=CHCH⁺CH=C CH₃ CH₃ CH₃

[0021] [代6]

【0022】上記のような本発明に関わる有機ホウ素塩化合物を分光増感する近赤外吸収色素の感光層中に於ける割合については好ましい範囲が存在し、感光層を構成する全成分100重量部に対して、0.1重量部から30重量部の範囲で存在することが好ましく、さらには

0. 1重量部から20重量部の範囲で含まれている場合が最も好ましい。

【0023】本発明において使用されるアルカリ可溶性 パインダーとはアルカリ性水溶液に溶解もしくは除去可 50 能なパインダーであり、パインダーを構成する繰り返し

単位中に水酸基、フェノール性水酸基、カルポキシル 基、アンモニウム塩基などの置換基を有するパインダー であることが好ましく、特にカルポキシル基を有するパ インダーである場合が最も好ましく用いることが出来 る。

- 【0024】上記の特に好ましいカルボキシル基を有するアルカリ可溶性パインダーとしては、各種共重合体パインダーであることが好ましく、カルボキシル基を有するモノマーと他の任意の共重合可能なモノマーとの共重合により得られるパインダーであることが最も好ましい。共重合体中に於けるカルボキシル基含有モノマーの割合は5重量%以上99重量%以下であることが好ましく、これ以下の割合では共重合体がアルカリ水溶液にとく、これ以下の割合では共重合体がアルカリ水溶液にとれては、アクリル酸、メタクリル酸、アクリル酸2ーカルボキシエチルエステル、メタクリル酸2ーカルボキシエチルエステル、クロトン酸、マレイン酸、フマル酸、マレイン酸、フマル酸、マレイン酸、フマル酸、マレイン酸、フマル酸、マレイン酸、フマル酸、マ

レイン酸モノアルキルエステル、フマル酸モノアルキル エステル、4 ーカルポキシスチレン等のような例が挙げ られる。

【0025】本発明に於いて特に好ましい上記アルカリ可溶性パインダーとして、上記のカルボキシル基を有する共重合体であり、かつ倒鎖にラジカル付加可能なエチレン性二重結合を有するポリマーである場合に最も高速度である感光性組成物を与えることから特に好ましい。こうした倒鎖に二重結合を有するポリマーの例としては、例えば特公昭49-34041号、同平6-105353号、特開2000-187322号公報などに記載されるような種々のポリマーが好ましく使用される。本発明に於いて好ましく使用されるポリマーの例を下記に示す。式中、数字は共重合体トータル組成100重量%中に於ける各級り返し単位の重量%を表す。

[0026] [1t7]

20

【0027】上記のような側鎖に二重結合を有するポリマーの更に好ましい例として、該二重結合が下記化8に示されるような特定の構造を有する場合が特に高感度で且つ酸素の影響を受け難く、酸素遮断のためのオーバー層を必要としないため極めて好ましい。

[0028] [ft8]

【0029】式中、R1は水素原子またはメチル基を表し、R1は水素原子以外の置換可能な任意の原子または 基を表す。kは0から4までの整数を表す。

【0030】上記の傾鎮に化8で示される置換基を有するポリマーとは、該置換基が直接もしくは連結基を介し で主鎖と結合したものであり、連結基としては特に限定

されず、任意の基、原子またはそれらの複合した基が挙げられる。上記した傾鎮に化8で示される置換基を有する重合体とは、更に詳細には、下記化9で表される基を傾鎮に有するものである。

[0031]

- 【化9】

【0032】式中、Ziは連結基を表し、niは0または 1を表し、miは0~4の整数を表し、kiは1~4の整 数を表す。

【0033】 化9について更に詳細に説明する。 Z1の連結基としては、酸素原子、硫黄原子、アルキレン基、アルケニレン基、アリーレン基、-N(R3)-、-C(O)-O-、-C(R4)=N-、-C(O)-、スルホニル基、複素環基、及び下配化10で表される基等の単独もしくは2以上が複合した基が挙げられる。ここでR1及びR4は、水素原子、アルキル基、アリール基等を表す。更に、上配した連結基には、アルキル基、アリール基、ハロゲン原子等の置換基を有していてもよい。【0034】

【化10】

【0035】上記複素環基としては、ピロール環、ピラゾール環、イミダゾール環、トリアゾール環、テトラゾ 30 ール環、イソオキサゾール環、オキサゾール環、オキサジアゾール環、インチアゾール環、インドール環、インデノール環、ベンズイミダゾール環、ベンゾトリアゾール環、ベンズオキサゾール環、ベンズチアゾール環、ベンズキャゾール環、ベンズキャゾール環、ベンズをレナゾール環、ベンゾチアジアゾール環、ピリジン環、ピリギジン環、ピリミジン環、ピリジン環、トリアジン環、キノリン環、キノキサリン環等の含窒素複素環、フラン環、チオフェン環等が挙げられ、更にこれらの複素環には個換基が結合していても良い。 40

【0036】化8で表される基の好ましい例を以下に示すが、これらの例に限定されるものではない。

[0037]

[化11]

[0038] [化12]

[0039] [(t13]

50

【0040】上記化9における連結基としては複素環を含むものが好ましく、k1は1または2であるものが好ましい。

【0041】上記の種々の例で示されるような二重結合を有するポリマーとしては、アルカリ性水溶液に可溶性を有することが好ましく、そのためにカルポキシル基含有モノマーを共重合成分として含む重合体であることが特に好ましい。この場合、共重合体組成に於ける二重結合の割合として、トータル組成100重量%中に於いて化8で示されるような二重結合を有する基の割合は1重量%以上95重量%以下であることが好ましく、これ以下の割合ではその導入の効果が認められない場合がある。また、95重量%以上含まれる場合に於いては、共重合体がアルカリ水溶液に溶解しない場合がある。さらに、共重合体中に於けるカルポキシル基含有モノマーの割合は同じく5重量%以上99重量%以下であることが好ましく、これ以下の割合では共重合体がアルカリ水溶液に溶解しない場合がある。

【0042】上記のカルボキシル基含有モノマーとしては、先に述べたようにアクリル酸、メタクリル酸、アクリル酸2ーカルボキシエチルエステル、メタクリル酸2ーカルボキシエチルエステル、クロトン酸、マレイン酸、フマル酸、マレイン酸モノアルキルエステル、フマル酸モノアルキルエステル、4ーカルボキシスチレン等のような例が挙げられる。

【0043】カルボキシル基を有するモノマー以外にも 共重合体中に他のモノマー成分を導入して多元共重合体 として合成、使用することも好ましく行うことが出来 る。こうした場合に共重合体中に組み込むことが出来る モノマーとして、スチレン、4ーメチルスチレン、4ー ヒドロキシスチレン、4ーアセトキシスチレン、4ーカ ルボキシスチレン、4ーアミノスチレン、クロロメチル スチレン、4ーメトキシスチレン。
メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタクリル 酸ブチル、メタクリル酸ヘキシル、メタクリル 酸ブチル、メタクリル酸シクロヘキシル、メタクリ ル酸ドデシル等のメタクリル酸アルキルエステル類、メ

タクリル酸フェニル、メタクリル酸ペンジル等のメタク リル酸アリールエステル或いはアルキルアリールエステ ル類、メタクリル酸2-ヒドロキシエチル、メタクリル 酸2~ヒドロキシプロピル、メタクリル酸メトキシジエ チレングリコールモノエステル、メタクリル酸メトキシ ポリエチレングリコールモノエステル、メタクリル酸ポ リプロピレングリコールモノエステル等のアルキレンオ キシ基を有するメタクリル酸エステル類、メタクリル酸 2-ジメチルアミノエチル、メタクリル酸2-ジエチル アミノエチル等のアミノ基含有メタクリル酸エステル 類、或いはアクリル酸エステルとしてこれら対応するメ タクリル酸エステルと同様の例、或いは、リン酸基を有 するモノマーとしてピニルホスホン酸等、或いは、アリ ルアミン、ジアリルアミン等のアミノ基含有モノマー 類、或いは、ビニルスルホン酸およびその塩、アリルス ルホン酸およびその塩、メタリルスルホン酸およびその 塩、スチレンスルホン酸およびその塩、2-アクリルア ミドー2ーメチルプロパンスルホン酸およびその塩等の スルホン酸基を有するモノマー類、4-ピニルビリジ ン、2-ピニルピリジン、N-ピニルイミダゾール、N ビニルカルパゾール等の含容素複素環を有するモノマ 一類、或いは4級アンモニウム塩基を有するモノマーと して4ービニルペンジルトリメチルアンモニウムクロラ イド、アクリロイルオキシエチルトリメチルアンモニウ ムクロライド、メタクリロイルオキシエチルトリメチル アンモニウムクロライド、ジメチルアミノプロピルアク リルアミドのメチルクロライドによる4級化物、Nービ ニルイミダゾールのメチルクロライドによる4級化物、 4-ビニルペンジルビリジニウムクロライド等、或いは アクリロニトリル、メタクリロニトリル、またアクリル アミド、メタクリルアミド、ジメチルアクリルアミド、 ジエチルアクリルアミド、N-イソプロピルアクリルア ミド、ジアセトンアクリルアミド、N-メチロールアク リルアミド、N-メトキシエチルアクリルアミド、4-ヒドロキシフェニルアクリルアミド等のアクリルアミド もしくはメタクリルアミド誘導体、さらにはアクリロニ トリル、メタクリロニトリル、フェニルマレイミド、ヒ ドロキシフェニルマレイミド、酢酸ビニル、クロロ酢酸 ビニル、プロピオン酸ビニル、酪酸ビニル、ステアリン 酸ピニル、安息香酸ピニル等のピニルエステル類、また メチルビニルエーテル、プチルビニルエーテル等のビニ ルエーテル類、その他、Nービニルピロリドン、アクリ ロイルモルホリン、テトラヒドロフルフリルメタクリレ ート、塩化ピニル、塩化ビニリデン、アリルアルコー ル、ビニルトリメトキシシラン、グリシジルメタクリレ ート等各種モノマーを適宜共重合モノマーとして使用す ることが出来る。これらのモノマーの共重合体中に占め る割合としては、先に述べた共重合体組成中に於ける化 8で示すような二重結合を有する基およびカルポキシル 基含有モノマーの好ましい割合が保たれている限りに於

いて任意の割合で導入することが出来る。

【0044】上記のようなポリマーの分子量については 好ましい範囲が存在し、重量平均分子量で1000から 100万の範囲であることが好ましく、さらに1万から 30万の範囲にあることが特に好ましい。

* 【0045】上記のような本発明のポリマーの感光層中 に於ける割合については好ましい範囲が存在し、感光層 を裸成する全成分100重量部に対して、10重量部か 680重量部の範囲で存在することが好ましく、さらに は20重量部から80重量部の範囲で含まれている場合が最も好ましい。

【0046】本発明に係わる化8で示される基を有するポリマーの例を下記に示す。式中、数字は共重合体トータル組成100重量%中に於ける各繰り返し単位の重量%を表す。

[0047] [114]

[0049] [化16]

[0051]

24

【0052】本発明は、上記した重合体と併せて、分子 内にラジカル付加可能なエチレン性二重結合を2個以上 有する化合物を含有する。好ましい化合物の例として は、1, 4-プタンジオールジアクリレート、1, 6-ヘキサンジオールジアクリレート、ネオペンチルグリコ ールジアクリレート、テトラエチレングリコールジアク リレート、トリスアクリロイルオキシエチルイソシアヌ レート、トリプロピレングリコールジアクリレート、エ チレングリコールグリセロールトリアクリレート、グリ セロールエポキシトリアクリレート、トリメチロールブ ロパントリアクリレート、ペンタエリスリトールトリア クリレート、ペンタエリスリトールテトラアクリレート 等の多官能アクリル系モノマー、或いは、アクリロイル 基、メタクリロイル基を導入した各種重合体としてポリ エステル (メタ) アクリレート、ウレタン (メタ) アク リレート、エポキシ (メタ) アクリレート等も同様に使 用される。

【0053】上記したようなアクリレート系化合物と、本発明の重合体の比率に関しては好ましい範囲が存在し、設重合体1重量部に対してアクリレート系化合物は1重量部から100重量部の範囲で含まれることが好ましく、さらに5重量部から100重量部の範囲で含まれることが好ましい。

【0054】分子内にラジカル付加可能なエチレン性二重結合を2個以上有する化合物のより好ましい例として、前配化8で示す置換基を分子内に2個以上有する低分子化合物(以降、本発明のモノマーと称し、分子量は数千以下である)を含有することでより高感度で硬調な調子再現性を示す感光性組成物を与えることから好ましい。本発明のモノマーを使用した場合、本発明の重合体

と併せて用いることにより、有機ホウ素塩化合物の光分解により発生するラジカルが付加することで生成するスチリルラジカル同士の再結合により効果的に架橋を行うため、高感度のネガ型感光材料を作成することができる。本発明のモノマーは、代表的には下配一般式で表される。

[0055] 【化19】

【0056】式中、Zzは連結基を表す。Rzは水素原子またはメチル基を表す。Rzは置換可能な基または原子を表す。kzは2以上の整数を表し、mzは0~4の整数を表す。

【0057】化19について更に詳細に説明する。 Z2 の連結基としては、酸素原子、硫黄原子、アルキレン 基、アルケニレン基、アリーレン基、一N (Rs) ー、一C (O) ー〇一、一C (Rs) =Nー、一C (O) ー、スルホニル基、複素環基等の単独もしくは 2以上が 複合した基が挙げられる。ここで Rs 及び Rs は、水素原子、アルキル基、アリール基等を表す。 更に、上記した連結基には、アルキル基、アリール基、ハロゲン原子等 の置換基を有していてもよい。

【0058】上記複素環基としては、ピロール環、ピラゾール環、イミダゾール環、トリアゾール環、テトラゾール環、イソオキサゾール環、オキサゾール環、オキサジアゾール環、イソチアゾール環、チアゾール環、チアゾール環、インドール環、インドール環、インダゾール環、ベンズイミダゾール環、ベンゾトリアゾール環、ベンズオキサゾール環、ベンズチアゾール環、ベンズオキサゾール環、ベンズチアゾール環、ビリジン環、ピリジン環、ピリジン環、ピリシン環、トリアジン環、キノリン環、キノキサリン環等の含窒素複素環、フラン環、チオフェン環等が挙げられ、これらには置換基が結合していても良い。

【0059】上記化19で表される化合物の中でも好ましい化合物が存在する。以下に化19で表される化合物 40の好ましい具体例を示すが、これらの例に限定されるものではない。

[0060] [化20]

[0061] [(t21]

27

【0063】上記した本発明のモノマーの添加量は、本 発明の重合体100重量部に対して1重量部から200 重量部の範囲で含まれることが好ましく、さらに5重量 部から100重量部の範囲で含まれることが特に好まし い。さらには、本発明のモノマーに加えて、上述した種

く行われる。この場合の本発明のモノマーとアクリレー ト系化合物の比については1:0から1:10の範囲で 含まれる場合が好ましい。

【0064】本発明に関わる前記有機ホウ素塩化合物に 加えて、他の公知である各種光重合開始剤を併せて用い 々のアクリレート系化合物を併せて用いることも好まし 50 ることでより感度の向上した感光性組成物が与えられる

【化231

30

ことがある。こうした目的で使用することが可能な他の 光重合開始剤の例としては、(a) 芳香族ケトン類、

- (b) 芳香族オニウム塩化合物、(c) 有機過酸化物、
- (d) ヘキサアリールピイミダゾール化合物、(e) ケトオキシムエステル化合物、(f) アジニウム化合物、
- (g) 活性エステル化合物、(h) トリハロアルキル置換化合物等が挙げられる。

【0065】本発明において、上記の例において有機ホウ素塩化合物とともに併用することが好ましい光重合開始剤として特にトリハロアルキル置換化合物が挙げられる。トリハロアルキル置換化合物とは、具体的にはトリクロロメチル基、トリプロモメチル基等のトリハロアルキル基を分子内に少なくとも一個以上有する化合物であり、好ましい例としては、該トリハロアルキル基が合窒素複素環基に結合した化合物としてsートリアジン誘導体およびオキサジアゾール誘導体が挙げられ、或いは、該トリハロアルキル基がスルホニル基を介して芳香族環或いは含窒素複素環に結合したトリハロアルキルスルホニル化合物が挙げられる。

【0066】トリハロアルキル置換した含窒素複素現化 20 合物やトリハロアルキルスルホニル化合物の特に好ましい例を化22および化23に示す。

[0067]

[0068]

【0069】上記のようなトリハロアルキル登換化合物 を有機ホウ素塩化合物とともに使用する場合には、前者 の感光層中に於ける割合については好ましい範囲が存在 し、感光層を構成する全成分100重量部に対して、

0. 5重量部から50重量部の範囲で存在することが好ましく、さらには1重量部から30重量部の範囲で含まれている場合が最も好ましい。

【0070】 最も好ましい系として、本発明のポリマー および本発明のモノマーと該有機ホウ素塩化合物を組み 合わせて用いることにより、従来技術である通常のパイ 50 ンダーと多官能性アクリレート化合物との組み合わせによる系と比較して、保存性を向上させるために添加される重合禁止剤による感度低下の影響を受け難く、酸素による阻害も受けにくい為に光硬化が極めて効率的に生じるため、感度が飛躍的に向上することが挙げられる。

【0071】従来のような光ラジカル重合を利用する場合には、大気中の酸素の影響を受けやすく、一般に酸素パリヤ性を有するポリピニルアルコールのような樹脂を感光層の表面にオーバー層として設ける必要がった。また、路光後に重合を促進あるいは完結させるため100

℃前後の温度で数分間程度加熱処理を行う必要があっ

【0072】これに対して、本発明の重合体および本発 明のモノマーを併せて使用する場合には、上記のような オーバー層を設けなくとも十分に光硬化する系を与え、 **かつ、露光後に加熱処理を行う必要がないことが特徴で あり、さらに近赤外吸収色素と有機ホウ素塩化合物ある いはこれらとトリハロアルキル置換化合物などの増感剤 を組み合わせて用いることによって高感度の感光性組成 物が得られる点が特徴として挙げられる。また、本発明 10 の窓光性組成物は、潜像退行の極めて小さいことが特徴 として挙げられる。

【0073】本発明の効果の一つとして重要な点は、感 光特性として硬調な画像再現を与えることであり、レー ザー走査露光用感光性組成物として特に好ましく用いる ことが出来る点である。特に光源として750nm以上 に発光する近赤外レーザーを光源として用いた場合に、 画像のエッジ部が先鋭に再現され、高解像度の画質を与 えることから極めて好ましく使用することが出来る。 【0074】さらには、感光体の感度保存性の点におい 20 ても、本発明の重合体およびモノマーの使用により有機

ホウ素塩化合物の相溶性が向上すると共に、感光体中で の各成分の拡散が低下(マトリックスのガラス転移温度 が高い)するためと推測されるが、高温高湿度下での保 存においても安定した感度を示すことが特徴の一つであ

【0075】本発明の感光性組成物は、上述した成分以 外にも種々の目的で他の成分を添加することも好ましく 行われる。特に、スチリル基の熱重合あるいは熱架橋を 防止し長期にわたる保存性を向上させる目的で種々の重 30 合禁止剤を添加することが好ましく行われる。この場合 の重合禁止剤としては、ハイドロキノン類、カテコール 類、ナフトール類、クレゾール類等の各種フェノール性 水酸基を有する化合物やキノン類化合物、N-ニトロソ フェニルヒドロキシルアミン塩類等が好ましく使用され る。この場合の重合禁止剤の添加量としては、該重合体 100重量部に対して0. 1重量部から10重量部の範 囲で使用することが好ましい。

【0076】感光性組成物を構成する要素として、他 加することや、感光性組成物のプロッキングを防止する 目的等で無機物機粒子あるいは有機物機粒子を添加する ことも好ましく行われる。

<感光性塗工液>

本発明の重合体 (P-1) 12重量部 有機ホウ素塩化合物 (表1) 1重量部 トリハロアルキル置換化合物 (T-4) 0. 7重量部 近赤外吸収色素(表1) 0. 3重量部 10%フタロシアニン分散液 (着色剤) 0、6重量部 ジオキサン 70重量部

【0077】平版印刷版材料として使用する場合の感光 層自体の厚みに関しては、支持体上に 0. 5ミクロンか ら10ミクロンの範囲の乾燥厚みで形成することが好ま しく、さらに1ミクロンから5ミクロンの範囲であるこ とが耐闘性を大幅に向上させるために極めて好ましい。 感光層は上述の3つの要素を混合した溶液を作成し、公 知の種々の塗布方式を用いて支持体上に塗布、乾燥され る。支持体については、例えばフィルムやポリエチレン 被覆紙を使用しても良いが、より好ましい支持体は、研 磨され、陽極酸化皮膜を有するアルミニウム板である。 【0078】上記のようにして支持体上に形成された感 光層を有する材料を印刷版として使用するためには、こ れに密着露光あるいはレーザー走査露光を行い、露光さ れた部分が架橋することでアルカリ性現像液に対する溶 解性が低下することから、後述するアルカリ性現像液に より未露光部を溶出することでパターン形成が行われ

【0079】アルカリ性現像液としては、本発明の重合 体を溶解する液で有れば特に制限は無いが、好ましく は、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、珪酸ナトリウ ム、珪酸カリウム、メタ珪酸ナトリウム、メタ珪酸カリ ウム、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、ト リエタノールアミン、トリエチルアンモニウムハイドロ キサイド等のようなアルカリ性化合物を溶解した水性現 像液が良好に未露光部を選択的に溶解し、下方の支持体 表面を露出出来るため極めて好ましい。さらには、エタ ノール、プロパノール、イソプロパノール、エチレング リコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコ ール、グリセリン、ペンジルアルコール等の各種アルコ ール類をアルカリ性現像液中に添加することも好ましく 行われる。こうしたアルカリ性現像液を用いて現像処理 を行った後に、アラビアゴム等を使用して通常のガム引 きが好ましく行われる。

[0080]

【実施例】以下実施例により本発明をさらに詳しく説明 するが、効果はもとより本発明はこれら実施例に限定さ れるものではない。

【0081】実施例1~4および比較例1~4 厚みが0.24mmである砂目立て処理を行った陽極酸 に、画像の視認性を高める目的で種々の染料、顔料を添 40 化アルミニウム板を使用して、この上に下記の処方で示 される感光性塗工液を乾燥厚みが2.0ミクロンになる よう塗布を行い、75℃の乾燥器内にて6分間乾燥を行 った。

【表1】

34

シクロヘキサノ

20重量部

[0082]

	有機ホウ素塩	近赤外吸収色素
実施例1	B-1	S-1
実施例2	B-1	S-3
実施例3	B-1	S-4
実施例4	B-2	S-9
比較例 1	化25中HB-1	S-1
比較例2	化25中HB-2	S-1
比較例3	化25中HB-3	S-1
比較例4	化25中HB-4	S-1

[0083] [(t25]

30

40

(HB-1)
$$B^{-}C_{4}H_{9}$$
 $N^{+}(C_{4}H_{9})_{4}$

(HB-2)

【0084】得られた感光材料を次のようにして露光を行った。即ち、色温度3100Kのハロゲンランプを光源とし、780nm以下の波長の光をカットする光学フィルターを透過する光量が2mW/cm²になるように光量を調整し、濃度差0.15間隔のステップウェッジ・40を通して10秒間露光を行った。露光後、ケイ酸カリウムを通して10秒間露光を行った。露光後、ケイ酸カリウムを1重量%および水酸化カリウム2重量%、ノニなど、変速を行った。現像処理後に、アルミ板上に形成されたステップウェッジのバターンにおいて、画像として残る最大のステップ段数(S1)および画像濃度が飽和値になるまでのステップ段数(S2)を感度として残る最大のステップ段数(S1)および画像濃度が飽和値になるまでのステップ段数(S2)を感度として表し、高者の数値の差が小さいほど調子再現性が硬調であるこ 50

36

とを表す。それらの結果を表3にまとめた。比較例3においては明瞭な画像は形成されなかった。比較例1および2においては画像は形成されたが、残存する画像の反射濃度は現像前と比べ大きく低下しており飽和濃度に達する52の値は求められなかったが、階間性は軟闘であった。比較例4においては比較的高感度である結果が得られたが、実施例との比較に於いては感度は低く、調子もやや軟闘であった。

[0085]

(表2)

試料	S 1	S 2	(\$1-\$2)
実施例1	8	6	2
実施例2	10	8	2
実施例3	8	6	2
実施例4	9	7	2
比较例1	3	(1)	_
比較例2	3	(1)	
比較例3	1	1>	画像不明瞭
比較何4	5	2	3

【0086】実施例5~7

上記実施例1~3で作成した試料を用いて、波長830nmの半導体レーザー(出力1W)を利用し、外面ドラム型走査露光装置を使用してレーザースポット径20ミクロンに調整し、版面パワーを変化させて走査露光を行った。現像は先の実施例と同様に行い、画像が現像後に形成される最小の版面エネルギーを求め、下記の表のような結果が得られた。

[0087]

【表3】

	最小エネルギー(mJ/cm²)
実施例5	10
突施例6	1
実施例7	5
比较例5	110
比較例6	100
比較例7	210
比較例8	50

【0088】実施例8、9および比較例9

下記の配合処方からなる感光塗液を作成し、グラビアコーターにて陽極酸化処理済みアルミベースコイル (厚み0.24mm)を使用して、400mm幅で長さ200mにわたり塗布を行った。乾燥ゾーンの長さは10mであり、乾燥温度は70℃に設定した。塗布速度は10m/分で行った。塗布量は乾燥塗布量において実測値2.4g/m²であった。

<感光性塗工液>

本発明の重合体 (P-1) 11重量部 本発明のモノマー (C-1) 4 重量部 有機ホウ素塩化合物 (表4) 1. 2重量部 トリハロアルキル置換化合物 (T-2) 0.6重量部 近赤外吸収色素(表1) 0. 4 重量部 10%フタロシアニン分散液 (着色剤) 0.5重量部 ジオキサン 70重量部 シクロヘキサノン 20重量部

[0089] 【表4】

	有機ホウ素塩	近赤外吸収色素
実施例8	B-1	S-1
実施例 9	B-1	S-3
比較例9	HB-1	S-2

【0090】上記のようにして作成した試料を400m m×560mmのサイズに栽断し、プレートセッターと して大日本スクリーン製造 (株) 製PT-R4000 (830nmLD搭載)を使用して露光を行った。露光 条件として、ドラム回転速度1000rpm、露光エネ ルギーとして実施例8および9では10mJ/cm², 比較例9では70m]/cm²になるように露光を行っ た。 露光後のプレートは PS版用自動現像装置 PD-9 12-M (大日本スクリーン製造 (株) 製) を使用して 先の実施例で使用した現像液を用いて現像を行った。何 30 れの場合もプレート上の画像は20ミクロン細線が明瞭 に再現されており、走査型電子顕微鏡観察においても画 線のエッジ部分が切り立った形で先鋭な画線プロファイ ルを示していた。このものを通常のオフセット印刷を行 うため、印刷機はRyobi-560を使用し、印刷イ

10 ンキは大日本インキ (株) 製Fグロス墨Bを使用し、湿 し水は市販の湿し水を希釈して使用した。印刷評価項目 として刷り始めからの紙へ転写するインキ濃度が十分で かつ安定化するまでの刷り枚数を以てインキ乗りとし、 この枚数が少ないほど良好と評価した。また耐刷性につ いてはテスト画像中の微小網点および細線が欠落し始め るまでの刷り枚数を以て評価を行った。また、地汚れの 有無は印刷物上の地汚れの有無を以て目視判定を行っ た。結果として実施例8および9で作成した感光性平版 印刷版を使用した場合には、インキ乗りはいずれも5枚 以下で良好であり、耐刷性に関しては20万枚の印刷に おいても良好な印刷物が得られた。また、地汚れの発生 もなく良好な結果が得られた。一方、比較例9で得られ た印刷版についてはインキ乗り枚数は20枚であり、耐 **駅性に関しては7万枚で、劣った結果となった。尚、全** ての実施例に於いて、試料を50℃相対湿度80%の祭 囲気下で2週間保存した後、同様に露光および現像を行 ったところ、感度および現像性において変化は認められ ず、良好な保存安定性を示した。

[0091]

【発明の効果】本発明によれば、オーバー層を必要とせ ず、酸素の影響を受けにくい高感度な感光性組成物が得 られる。特に750nm以上の波長範囲のレーザー光源 に極めて高い感光性を有する感光性組成物及び感光性平 版印刷版が得られる。

フロントページの紐き

(51) Int. Q.7 識別記号

G 0 3 F 7/029

FΙ

テーマコード(参考)

7/031

G 0 3 F 7/029

7/031

Fターム(参考) 2HD25 AAO1 ABO3 ABI3 ABI5 ACD1

ACO8 ACO1 BC17 BC31 BC51

BC85 CA14 CA28 CA41 CA50

CB10 CB14 CB43 CB52 FA03

FA17

2H096 AA07 AA26 AA28 BA05 BA06

BA20 EA04 GA08

4J011 AA05 QAI2 QAI9 QA22 QA23

Q424 Q425 Q426 Q439 Q440

QB02 QB12 QB19 QB24 SA87

SA88 UA06

4J027 AA01 AB01 AC03 AC04 AB01

ACD1 BA01 BA17 BA19 BA21

B423 B424 B426 B427 CB10

CCD4 CD10